

Liste der Vorsitzenden und Referenten

- *Prof. Dr. med. Steffen Diehl*; Leitender Oberarzt, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Dietmar Dinter*; Oberarzt, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Christoph Düber*; Direktor, Klinik und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Mainz
- *Prof. Dr. med. Matthias Ebert*; Direktor, II. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *Dr. med. Deniz Gencer*; III. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *Dr. med. Holger Gößmann*; Oberarzt, Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg
- *Dr. med. Kurt Huck*; Geschäftsführender Oberarzt, I. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *Dr. med. Wolf Heberlein*; Assistant Professor, Diagnostic Radiology, Arkansas Children's Hospital, Little Rock, USA
- *O. Univ.-Prof. Dr. med. Werner Jaschke*; Direktor der Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich
- *Priv.-Doz. Dr. med. Michael Keese*; Oberarzt, Leiter endovasculäre Gefäßchirurgie, Klinik für Gefäß- und Endovascular-chirurgie, Klinikum der J. W. Goethe-Universität Frankfurt
- *Prof. Dr. med. Marco Niedergethmann*; Geschäftsführender Oberarzt, Chirurgische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Bernhard Krämer*; Direktor, V. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Stefan Post*; Direktor, Chirurgische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *Dr. med. Nils Rathmann*; Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim
- *Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Rieger*; Chefarzt, Krankenhaus Barmherzige Brüder München
- *Dr. med. Thomas Riester*; Oberarzt, w Chirurgische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Maliha Sadick*; Oberärztin, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Stefan Schönberg*; Direktor des Instituts für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Wolf-Joachim Stelter*; Ehem. Chefarzt der Chirurgischen Klinik, Städtische Kliniken Frankfurt-Höchst
- *Prof. Dr. med. Michael Uder*; Direktor, Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen
- *Priv.-Doz. Dr. med. Gerling Widmann*; Oberarzt, Universitätsklinik für Radiologie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

Anreise

PKW

Von der A6 bzw. A5 am Autobahnkreuz Mannheim bzw. Heidelberg in Richtung Mannheim-Mitte. Sie erreichen das Dorint Kongresshotel über die Augustaanlage (Richtung CC Rosengarten). Durch seine zentrale Innenstadt-Lage in der Mannheimer Umweltzone ist die Anfahrt ausschließlich mit einer Umweltplakette möglich.



Kostenfreie Parkmöglichkeit

Direkt unter dem Dorint Hotel befindet sich eine Tiefgarage. Bitte tauschen Sie Ihr Eintrittsticket am Tagungscounter gegen ein kostenfreies Ausfahrtticket ein.

Bahn

Mannheim ist ICE/IC-Station. Von Mannheim aus besteht eine direkte ICE-Verbindung nach Basel, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Frankfurt am Main - Flughafen, Freiburg, Hamburg, Köln, München, Paris, Stuttgart und zu weiteren Städten. Vom Bahnhof aus erreichen Sie das Kongresshotel zu Fuß in 10 Minuten (in Richtung Innenstadt am Rosengarten vorbei).

Straßenbahn-Linien

Linie 3 Richtung Sandhofen, Haltestelle „Wasserturm“
Linie 4 Richtung Käferthal/Heddesheim, Haltestelle „Wasserturm“
Linie 5 OEG Richtung Viernheim, Haltestelle „Rosengarten“

Flugzeug

Vom Flughafen Frankfurt fährt jede Stunde ein Lufthansa-Bus zum Lufthansa-Terminal Mannheim direkt am Dorint Kongresshotel. Vom Frankfurter Flughafen Fernbahnhof besteht ca. alle 30 Minuten Anschluss zum Hauptbahnhof Mannheim.

Hauptsponsoren: Abbott Vascular, Boston Scientific, Cook,

Covidien/ev3, Medtronic, Sirtex, Terumo

Sponsoren: Bard, Bayer Healthcare, Merit Medical, Spectranetics

STENT^D

STANDARDS IN DER ENDOVASKULÄREN THERAPIE UND DIAGNOSTIK

6. Internationales STENT^D-Symposium Samstag, 13.10.2012

Hörsaal im Dorint Kongresshotel,
Friedrichsring 6, 68161 Mannheim



www.stent-d.org



Medizinische Fakultät Mannheim
der Universität Heidelberg
Universitätsklinikum Mannheim



Veranstaltet von



In Zusammenarbeit
mit der



Vorwort

Zum mittlerweile 6. Mal findet unser STENT^D-Symposium – Standards in der endovaskulären Therapie und Diagnostik – in Mannheim statt. Die Einführung neuer minimalinvasiver, endovaskulärer Verfahren in jüngster Vergangenheit, aber auch neue technische Entwicklungen auf dem Gebiet der Schnittbildverfahren, insbesondere für die funktionelle und metabolische Diagnostik, machen eine Standortbestimmung notwendig. Wie in den letzten Jahren, ist die Intention unseres Symposiums die Bewertung neuer Verfahren und bisheriger Standards unter Berücksichtigung aktueller wissenschaftlicher Ergebnisse.

Im ersten Teil der diesjährigen Veranstaltung stehen entzündliche und chronische Nierenerkrankungen im Mittelpunkt. Die terminale Niereninsuffizienz und die daraus resultierende Dialysepflichtigkeit spielen in der klinischen Routine eine zunehmende Rolle. Schwerpunkte sind dabei die chirurgische und radiologisch-interventionelle Therapie der damit assoziierten vaskulären Probleme, die oftmals eine hohe Komplexität aufweisen. Weitere Themen sind die Behandlung chronischer Gefäßverschlüsse sowie Hypertonus und renale Denervierung. Die aktuelle Datenlage zur renalen Denervierung wird dabei interdisziplinär diskutiert.

Fester Bestandteil unseres Programms ist der onkologische Teil, der dieses Jahr auf die Leber fokussiert ist. Anhand neuer innovativer Verfahren soll der Bogen von der Diagnostik zur Therapie von Lebertumoren gespannt werden. Schwerpunkt sind dabei minimalinvasive Verfahren, die weltweit immense Zuwachsraten aufweisen.

Wir freuen uns, Sie auch 2012 wieder in Mannheim begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Stefan Schönberg

Prof. Dr. Steffen Diehl

9.00 – 9.05 Begrüßung; Prof. Dr. med. Stefan Schönberg

Session 1 Fokus Niere – Von der Diagnostik zur Therapie

Vorsitz: O. Univ.-Prof. Dr. med. Werner Jaschke, PD Dr. med. Michael Keese

9.05 – 9.25 **Refresher-Kurs:** Bildgebung entzündlicher und chronischer Nierenerkrankungen; Prof. Dr. med. Stefan Schönberg, Mannheim

9.25 – 9.37 Shunt-Chirurgie – Wann und wie? PD Dr. med. Michael Keese, Frankfurt

9.37 – 9.49 Endovaskulär-venöse Behandlungsoptionen bei chronischer Hämodialyse; Dr. med. Nils Rathmann, Mannheim

9.49 – 10.01 Dialyse und pAVK – Endovaskuläre Standards und zukünftige Optionen; PD Dr. med. Johannes Rieger, München

10.01 – 10.15 **Diskussion**

10.15 – 10.45 **Kaffeepause**

Session 2 Hypertonus und Renale Denervierung

Vorsitz: Prof. Dr. med. Bernhard Krämer, Prof. Dr. med. Steffen Diehl

10.45 – 10.57 Endovaskuläre Behandlung von Nierenarterienstenosen – Was ist geblieben? Prof. Dr. med. Maliha Sadick, Mannheim

10.57 – 11.09 Hypertonusbehandlung mittels renaler Denervation aus Sicht des Nephrologen; Prof. Dr. med. Bernhard Krämer, Mannheim

11.09 – 11.21 Hypertonusbehandlung mittels renaler Denervation – Update 2012; Prof. Dr. med. Michael Uder, Erlangen

11.21 – 11.30 **Diskussion**

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stefan Schönberg; Direktor des Instituts für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Steffen Diehl; Leitender Oberarzt des Instituts für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Maliha Sadick; Oberärztin am Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

Session 3 Clinical Focus – Chronic Total Occlusion (CTO)

Vorsitz: Prof. Dr. med. Wolf-Joachim Stelter, Prof. Dr. med. Christoph Düber

11.30 – 11.42 CTO aus Sicht des Angiologen; Dr. med. Kurt Huck, Mannheim

11.42 – 11.54 Gefäßchirurgische Behandlungsstrategien; Dr. med. Thomas Riestler, Mannheim

11.54 – 12.06 **Ziegler-Lecture:** Alternative endovaskuläre Rekanalisationsstrategien: Laserarthrektomie – Mechanische Hochfrequenzsysteme; Prof. Dr. med. Steffen Diehl, Mannheim

12.06 – 12.15 **Diskussion**

12.15 – 13.15 **Mittagspause**

Session 4 Onkologie – Fokus Leber Von der Diagnostik zur Therapie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Matthias Ebert, Prof. Dr. med. Stefan Schönberg

13.15 – 13.35 **Refresher-Kurs:** Follow-up mittels Bildgebung – Presence and Future; Prof. Dr. med. Dietmar Dinter, Mannheim

13.35 – 13.47 Individualisierte onkologische Therapie von Lebertumoren; Dr. med. Deniz Gencer, Mannheim

13.47 – 13.59 Neue Verfahren in der Leberchirurgie; Prof. Dr. med. Marco Niedergethmann, Mannheim

13.59 – 14.11 SIRT – mehr als nur Palliation? Update 2012; Dr. med. Holger Gößmann, Regensburg

14.11 – 14.23 Nanotechnology and IR Oncology – Who cares and why? Dr. med. Wolf Heberlein, Little Rock, USA

14.23 – 14.35 Thermoablation beim oligometastasierten Patienten; PD Dr. med. Gerling Widmann, Innsbruck, Österreich

14.35 – 14.55 **Diskussion**

14.55 – 15.00 **Schlusswort**

Anmeldung und Information, Wissenschaftliches Sekretariat

■ **Renate Hubert;** Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim Tel.: (+49) (+621) 383-3197, Fax: (+49) (+621) 383-1910

■ **Anmeldung bitte per E-Mail an:** renate.hubert@umm.de

■ **Teilnahmegebühr:** Das Symposium ist kostenlos. Teilnahmebestätigungen erhalten Sie an der Registration.

■ **Credits:** CME-Zertifizierung Kategorie A der Landesärztekammer mit 6 Fortbildungspunkten.